# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-021024

(43)Date of publication of application: 24.01.1992

(51)Int.Cl.

G06F 3/153 H04N 1/00

(21)Application number: 02-124689

110411 1701

(22)Date of filing:

14.05.1990

(71)Applicant: SEIKO INSTR INC

(72)

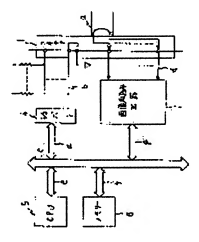
(72)Inventor: MUNEMASA TAKAYUKI

## (54) AUTOMATIC INITIALIZING CIRCUIT FOR VIDEO INTERFACE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the automatic initialization of a video interface by reading in an ID code incorporated in an interface cable through an I/O port, reading out the corresponding parameter from a memory, and setting it to each function block.

CONSTITUTION: A host interface cable constituted of a connector 1 and a signal line (a) inputs a video signal inputted from the signal line (a) to an image input circuit 7 through a signal line (h). An ID code incorporated in the connector 1 is inputted to an I/O port 4 through a signal line (b), and inputted to a CPU 5 through a signal line (d), a CPU bus (c), and a signal line (e). The CPU 5 reads out a parameter having the same ID code as the inputted ID code from a memory 6, and inputs and sets it to the image input circuit 7 through a signal line (g). In such a manner, the automatic initialization of a video interface can be attained.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-21024

❸公開 平成4年(1992)1月24日

G 06 F 3/153 H 04 N 1/00 3 4 0 A 1 0 7 A 9188-5B 7170-5C

審査請求 未請求 闘求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

ビデオインターフエースの自動初期化回路

②特 頤 平2-124689

❷出 願 平2(1990)5月14日

**@発明者 宗氏** 

孝幸

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

勿出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

四代 理 人 弁理士 林 敬之助

明白细杏

1. 発明の名称

ビデオインターフェースの自動初期化 回路

2. 特許請求の範囲

I Dコードを内蔵したホストインターフェース ケーブルと、

IDコードを絞み込む入力ポートと、

接続対象の各ホストコンピューターに対応する パラメーターをIDコードと関連づけて内蔵する メモリーと、

I Dコードに従って、接続するホストコンピューターに対応するパラメーターをメモリーから読み出す手段と、

訳み出したパラメーターをハードコピー装置のビデオインターフェースに設定する手段とで構成され、電磁投入時に、各々のホストコンピューターに応じたパラメーターの自動設定を可能とした事を特徴とする、ビデオインターフェースの自動

初期化回路.

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、ハードコピー装置のピデオインターフェース回路に於て、接続対象とする各社のホストコンピューターに応じたバラメーターの自動設定を行なう、ピデオインターフェースの自動初期 化回路に関する。

#### (発明の概要)

本発明は、ハードコピー装置の電源投入時又は、リセット時、インターフェースケーブルに内配した1 D コードを1 O ポートを経由して読み込み、I D コードに対応した接続対象の各ホストコンピューターに対応するパラメーターを、メモリーから読み出し、各梱能ブロックに設定をする事による、ピデオインターフェースの自動的な初期化を行なうようにしたものである。

(従来の技術)

**従来、ハードコピー装置のピデオインクーフェ** 

ース回銘では、電源投入後又は装置のリセット後キースイッチ操作により、接続対象の各ホストコンピューターに対応したパラメーターを入力していた。又、これらのパラメーターをメモリーに記憶しておく事により、同一ホストで2回目以降に使用する場合、パラメータ入力は行なわずメモリー内のパラメーターをロードして立上げる形をとっていた。

#### [発明が解決しようとする課題]

従来の技術では、設定するパラメータの数が多い為、設定を間違えて何回も設定、確認を行なったりして**層り、時間がかかっていた**。

又、メモリーに記憶させたパラメーターをロードして立上げる方法では、同一のホストコンピューターで使用する場合は良いが、接続対象ホストコンピューターが変わった場合、それまでのパラメーターを変更する必要があり、パラメーターの入力、設定を最初からやり直さなければならないという欠点があった。

【課題を解決するための手段】

た I Dコードは、信号線 b を経由してI Oボート4に入力される。I Oボートに入力されたI D コードは、信号線 d、C P U バス c、信号線 e をもられる。C P U 5 は、入力されたI D コードを持つバラメーターをより信号線 g を経由して 固像取込み回路 7 により信号線 g を経由して 固像取込み回路 7 は、設定する。設定件です。

第2図は、第1図の中のI Dコード内蔵部分の 詳細である。本図に示す例は、

#### I D = - F = 1 1 0 1

を発生する場合を示す。3のブルアップ抵抗は、コード 1 を発生する為のものであり、2のGND 接続線は、コード 0 を発生する為のものである。 第 2 図の倒では、コネクタ 1 内の接続処理に於 て、P 3 と P 5 が接続されて思り、b i t 2 のみ O で他のピットが 1 となっている。従って次の表

## 特開平4-21024 (2)

世来の問題点を解決するだめに、本発明は、IDコードを内蔵したホストインターフェースケーブルと、IDコードを読み込む入力ボートと、接続対象の各ホストコンピューターに対応するパラメーターを内蔵するメモリーという構成とした。

「作用〕

ホストインターフェースケーブルに内蔵された I Dコードは、I Oポートによって読み出され、 従来技術によって構成されるCPUに送られる。 CPUは、入力されたI Dコードに対応するパラ メーター群のメモリーからの読み出し、各機能ブ ロックへの設定を行なっている。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

第1図において、コネクタ1 および倡号線 a と で構成されるホストインターフェースケーブル は、信号線 a より入力されるビデオ信号を信号線 h を経由して従来技術によって構成される画像取 込み回路でに入力する。コネクタ1内に内蔵され

に示す他3のパラメーターセットがロード対象となり、本パラメーターセットを画像取り込み回路 ・にセットする事により、対応するホストコンピュ ーターからのビデオデーターの取り込みが可能と

本実施例では、表に示す様に16種類のホストコンピューターの接続をサポートする例となっているが、IDコードのピット数を増やす事により、拡張が可能であることは、断わるまでもない。又、本表の内容がメモリー6に格納されて思る。

bi	t 4	<b>b</b> :	it3	パラメーター
1	1	1	1	バラメーターセット1
1	1	1	0	バラメーターセット2
1	1	0	1	バラメーターセット3
1	1	0	0	バラメーターセット4
·				:
0	0	0	0	バラメーターセット16
	bi bi 1 1 1	bit4 blt2 1 1 1 1 1 1	bit4 b bit2 b  1 1 1  1 1 0  1 1 0	bit2 bit1  1 1 1 1  1 1 0  1 1 0 1

表

以上説明した一連の操作を、ハードコピー装置の電源投入時又は、リセット時に実行する事により、ビデオインターフェースの自動初期化が可能となる。

### 〔発明の効果〕

以上、本発明は、ハードコピー装置の電源投入 時又はリセット後の、パラメーターの入力を不要 とし、更に、ホストコンピューター変更時のパラ

## 特閒平4-21024 (3)

メーターの再入力、初期化を不要とするという効 集を有する。

又、入力時のミス等による初期化時の時間のロ スの防止の効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例を表わす図、第2図は、本発明の実施例中のIDコード発生部の詳細を表わす図である。

1 . . . . . . . . . . . . 9

2···GND接続額

3・・・ブルアップ抵抗

4 · · · I / O # - ト

5 · · · C P U ...

6・・・メモリー

7・・・画像取込み回路

以 上

